© GOVERNMENT OF TAMIL NADU 2024

[Regd. No. TN/CCN/467/2012-14

[R. Dis. No. 197/2009. [Price: Rs. 1.60 Paise.



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 40]

CHENNAI, WEDNESDAY, OCTOBER 2, 2024 Purattasi 16, Kurothi, Thiruvalluvar Aandu–2055

Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi-Government bodies and Public Sector undertakings.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

									Pages	
	தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்									
பொது	நிர்மாண	வட்டம்,	மதுரை						42-43	

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் பொது நிா்மாண வட்டம், மதுரை அறிவிக்கை

(Lr.No.SE/GCC/MDU/AEE/MONI/F. P.N/D.No.699/23.)

No. VI-3(b)/19/2024.

இவ்வறிக்கை பொதுமக்களின் நலன் கருதி 2003 ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185–ன் கீழ் உட்பிரிவு (2) (a)வின் படி ஏற்கனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின் படி மின்சாரத்தை கொண்டு செல்ல 2003–ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164–ன் கீழ் வாரியத்திற்கு இந்திய மின்சார சட்டத்தின் கீழ் அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், சிவகங்கை இராமநாதபுரம், தேனி, விருதுநகர், தூத்துக்குடி மற்றும் திருநெல்வேலி மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சுமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணைமின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளை 2023–2024 ஆம் ஆண்டு மற்றும் வரும் 2024–2025 ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கும் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வ . எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நிளம் கி.மீ	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1	ஏற்கனவே உள்ள கமுதி 400/230 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்தில் இருந்து புதியதாக அமைக்கப்படும் 400 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் க்வாட் மூஸ் (Quad Moose) மின்கடத்தியை பொருத்தி புதியதாக அமைக்கப்பட்டுள்ள விருதுநகர் 765/400 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	45.0	400 கி.வோ. 61289.79		
2	புதியதாக அமைக்கப்பட்டுள்ள விருதுநகர் 765/400 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்தில் இருந்து புதியதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் டுவின் மூஸ் (Twin moose) மின்கடத்தியை பொருத்தி ஏற்கனவே உள்ள தப்பகுண்டு 400/110 கி.வோ. துணை மின்நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	115.0	400 கி.வோ		
3	தியதாக 400 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் க்வாட் மூஸ் (Quad Moose) வின்கடத்தியை பொருத்தி உடன்குடி அனல் மின்நிலையத்தில் இருந்து ஏற்கனவே அமைக்கப்பட்டுள்ள விருதுநகர் 765/400 70.0 400 கி.வோ. வி.வோ துணை மின்நிலையம் – கயத்தார் – தென்னம்பட்டி 100 கி.வோ. மின்பாதையில் உள்ள Common point வரை வின்பாதை அமைத்தல்.			27686.40	
4	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. அனுப்பங்குளம் – நல்லமநாயக்கன்பட்டி மின்பாதை – I லிருந்து புதியதாக அமைக்கப்பட உள்ள கோபாலபுரம் 110/11 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு புதியதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று 2.0 110 கி.வோ. மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் (Panther) மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.		152,26		
5	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. திருச்சுழி – முத்துராமலிங்கபுரம் மின்பாதை – லிருந்து புதியதாக அமைக்கப்பட உள்ள முடுக்கன்குளம் 110/11 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு புதியதாக 110 கி.வோ. இரட்டைசுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் (Panther) மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	13.0	110 கி.வோ.	989.69	

வ . எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நிளம் கி.மீ	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	<i>(5)</i>
6	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தேனி – பெரியார் மின்பாதை – பலிருந்து புதியதாக அமைக்கப்பட உள்ள காமயகவுண்டன்பட்டி 110/22 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு புதியதாக 110 கி.வோ. இரட்டைசுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் (Panther) மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	5.0	110 கி.வோ.	380.65
7	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. காவனுர் – பரமக்குடி – இளையாங்குடி – மறவமங்கலம் மின்பாதையில் இருந்து புதியதாக அமைக்கப்பட உள்ள அதப்படைக்கி 110/22 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு புதியதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச் சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் (Panther) மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	10.0	110 கி.வோ.	911,00
8	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. தேனி – செம்பட்டி மின்பாதை– II லிருந்து புதியதாக அமைக்கப்பட உள்ள ஜெயமங்கலம் 110/22 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு புதியதாக 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் (Panther) மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	5.3	110 கி.வோ.	482.83
9	ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ. அபிஷேகப்பட்டி (PGCIL)— சங்கனேரி மின்பாதையில உள்ள மின்கோபுரம் எண்கள்: 69 மற்றும் 70 –ற்கு இடையில் இருந்து புதியதாக அமைக்கப்பட உள்ள கங்கைகொண்டான் சிப்காட் 230/110 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்திற்கு புதியதாக 230 கி.வோ. பல்வகை சுற்று / இரட்டைசுற்று மின்கோபுரத்தில் இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையில் 230 கி.வோ. ஜீப்ரா (Zebra) மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	2.43	230 கி.வோ.	2614.26
10	புதியதாக அமைக்கப்பட உள்ள கங்கைகொண்டான் சிப்காட் 230/110 கி.வோ. துணை மின்நிலையத்தில் அமையவிருக்கும் பல்வகை சுற்று மின்கோபுரத்தில் இருந்து 230 கி.வோ. ஜீப்ரா (Zebra) மின்கடத்தியை பொருத்தி M/s. TP Solar Limited வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	0.58	230 கி.வோ	551.81

மேற்குறிப்பிட்ட திட்டங்களில் உயர் அழுத்த மின்பாதை செல்லும் வழியில் ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால், விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகா**ரி**யிடம் 2003ம் ஆண்டு மின்சாரம் சட்டப் பி**ரி**வின்படி தெ**ரி**விக்க வேண்டும் என்று அறிவிக்கப்படுகிறது.

மதுரை, 2024 செப்டம்பர் 25**.** **ஜே. பிரேமலதா,** மேற்பார்வை பொறியாள**ர்**, பொது நி**ர்**மாண வட்டம், தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்.